

REC'D 0 1 MAR 2004 WIPO PCT

## BREVET D'INVENTION

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

#### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le <u>0.5 FFV. 2004</u>

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILI

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

16 bis, rue de Seint Pétersbourg 15800 Paris Cedex 08 161éphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 @ W / 010801			
REMISE DES PIÈCES 5	Résuge FINPI	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
ueu <u>99</u>		GARNIER, Richel			
N° D'ENREGISTREMENT 0213968. NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		15 aug Krowich			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI  0 6 NOV					
Vos références pou (facultatif)	ur ce dossier	6D lup en loung.			
Confirmation d'un dépôt par télécople		N° attribué par l'INPI à la télécopie			
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases sulvantes			
Demande de brevet					
Demande de certificat d'utilité					
Demande division	onnaire				
	Demande de brevet initiale	N° Date			
ou deman	de de certificat d'utilité initiale	N° (* Date			
I : •	d'une demande de n <i>Demande de brevet initiale</i>	N° Date			
Amelionation du pédalier de licyclette par l'adaption d'un excentique dont le maneton est soliciaire de la pédale.  Prentique dont le maneton est soliciaire de la pédale.  Pays ou organisation					
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Date N° Pays ou organisation			
LA DATE DE D	PÉPÔT D'UNE	Date N°			
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation			
		Date N°			
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
DEMANDEUR (Gochez l'une des 2 cases)		Personne morale Rersonne physique			
Nom ou dénomination sociale		GARNIER			
Prénoms		Richel			
Forme juridique					
N° SIREN					
Code APE-NAF					
Domicile ou	Rue				
siège	Code postal et ville				
Nationalité	Pays	Luxom lour g.			
N° de téléphone (facultatif)		90352787802 N° de télécopie (facultatif) 80352787805			
Adresse électronique (facultatif)		20332747402			
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			



### BREVET D'IN NTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



	Réservé à l'INPI		i	
remise des pièces 🔭 🕻 Date	HUV. RASSIVE & FINDI			
ாள 39				
N° D'ENREGISTREMENT	021396	8		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	Linei			08 540 @ W / QL
Vos références pour ce dossier : (facultatif)				
G MANDATAIRE (STEELER)				
Nom				
Prénom				
Cabinet ou Société				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel				
Adresse	Rue			
	Code postal et ville			
· ·	Pays			
N° de télépho	ne (facultatif)			
N° de télécopi	e (facultatif)	•		
Adresse électr	onique (facultatif)			
M INVENTEUR (S)		Les inventeurs so	nt nécessairement des	personnes physiques
Les demandeurs et les inventeurs		Oui		
sont les mêmes personnes		Non: Dans	e cas remplir le formu	laire de Désignation d'inventeur(s)
III RAPPORT DE HECHERCHE		Uniquement pour	une démande de breve	n (y compris division at transformation)
Établissement immédiat ou établissement différé				
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt  Oui  Non		
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques  [ Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  [ Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes				
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		ANVIER.	Nichel.	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'IMPI

Dispositif d'amélioration de rendement du système bielle-manivelle opérant une transformation du mouvement rectiligne alternatif en mouvement circulaire continu. Cette invention s'applique dans le cadre du pédalier de bicyclette.

5 Actuellement, un pédalier de bicyclette dispose de deux pédales dont l'axe est solidaire de deux manivelles montées en opposition, liées par un axe et d'un plateau solidaire d'une manivelle.

La présente invention a pour but d'augmenter le bras de levier pendant la période de travail et de le réduire pendant la période de repos.

10 Pédalier classique : le pied de l'utilisateur appuie sur la pédale menante occasionnant une rotation de l'axe du pédalier grâce à la manivelle menante. L'axe de pédalier étant solidaire de la manivelle menante tourne par rapport à la pédale, celle-ci restant horizontale durant la rotation.

(Figure 1): l'invention a modifié cette fonction. Le pied de l'utilisateur appuie sur la pédale menante 1 dont l'axe 8 n'est plus libre en rotation mais solidaire du corps de la pédale 1, cet ensemble est solidaire de 2 appelé excentrique dont le maneton est désaxé d'une valeur de x, libre en rotation par rapport à la manivelle 4.

L'axe de la pédale 1 étant désaxée par rapport à l'axe de la manivelle 4 d'une 20 valeur de x vers l'avant ou l'arrière, dans le cas présent vers l'avant.

L'action du pied de l'utilisateur sur la pédale horizontale entraînera la manivelle 4 en rotation, mais avec un allongement du bras de levier d'une valeur de x lors de l'action menante.

Figure 3: la manivelle 4 en position 1, l'axe de la pédale menante 8 se 25 trouvera en 1' après ¼ de rotation la manivelle 4 en position 2 l'axe de la pédale menante 8 se trouvera en 2' d'où une augmentation du bras de levier pendant la période de travail 1 à 3 d'une valeur de x, valeur du bras de levier au point 2 de LM+x.

Pendant la période menée une diminution du bras de levier en position 4
30 d'une valeur de x soit : bras de levier = LM-x mais sans dommage pour le
rendement de l'ensemble car l'utilisateur ne dispose d'aucune force lors de
ce secteur de rotation.

Si la pédale reste toujours horizontale, nous obtenons un cercle parfait courbe B d'un rayon LM dont le centre est 0' identique au cercle décrit par 35 l'axe 3 des manivelles 4 courbe A dont le centre est 5. L'on constate le centre 0' est avancé par rapport à 5 d'une valeur de x.

Maisl'utilisateurfaitvarierl'horizontabilité de la pédale surtout lors de la remontée période 3' à 4' et créé une courbe C décrit par l'axe de la pédale et augmentant pour les compétiteurs le bras de levier lors de la remontée.

Figure 2: l'axe de la pédale 8 peut être située soit au-dessus ou au-dessous de l'axe 3 de la manivelle 4 dans notre cas il est au-dessous d'une valeur de y. Occasionnant (figure 6) un passage plus rapide lors du point mort haut position 1.

- 10 1' se trouve au-dessous d'une valeur de y et en avant d'une valeur de x par rapport à l'axe 3 de la manivelle 4. En position 2, 2' se trouve en-dessous d'une valeur de y et en avant d'une valeur de x par rapport à l'axe 3 de la manivelle 4. En ce point 2 l'augmentation du bras sera égale LM + x.

  Le point O' centre de la courbe B d'un rayon LM se trouve en avant de l'axe 5 d'une valeur de x et en-dessous d'une valeur de y, toujours dans le cas où l'horizontabilité de la pédale ne serait plus maintenue, cas de la remontée secteur 3 à 4, une courbe C apparaît et occasionnera pour les compétiteurs une augmentation du bras de levier.
- Figure 4 : montage du système sur une manivelle existante 4 le maneton 2 20 solidaire de 1 est monté libre en rotation par rapport à 9 solidaire de 4 (mais désaxé de x vers l'avant).
  - Figure 5 : montage du système dont la manivelle 4 reçoit directement 2 libre en rotation désaxé de x vers l'avant.

25

#### REVENDICATIONS

- 1) Dispositif d'un système bielle -manivelle caractérisé par l'emploi d'une pédale 1 dont l'axe 8 est solidaire de celle-ci (figure 1).
- Dispositif suivant la revendication 1 caractérisé par l'adoption d'un excentrique 2 dont l'axe du maneton est 8 est solidaire de celui-ci monté par rapport au centre de 2 d'un entraxe x positionné vers l'avant et en-dessous ou dessus par rapport à l'axe horizontal d'une valeur y figure 2.
- 3) Dispositif suivant les revendications 1 et 2 caractérisé par la rotation de l'excentrique maneton 2 par rapport à l'axe 3 de la manivelle 4.
  - 4) Dispositif suivant les revendications 1, 2 et 3 caractérisé par l'axe 8 de la pédale 1 celle-ci étant horizontale décrit lors de sa révolution menante 1 à 3 figure 3. Une courbe B d'un rayon LM dont le centre O' est décalé de x vers l'avant par rapport à l'axe 5 des manivelles 4, afin d'augmenter le bras de levier en position 2 de LM + x et pendant la révolution menée 3 à 1 un bras de levier diminué en 4 de LM x.
  - 5) Dispositif suivant les revendications 1, 2, 3 et 4 caractérisé par figure 6 la révolution de l'axe 8 de la pédale 1 (celle-ci étant horizontale) décrit la courbe B d'un rayon LM dont le centre est 0' décalé de x vers l'avant et d'y en dessous par rapport à l'axe 5 des manivelles 4 afin d'augmenter le bras de levier de LM + x en position menante 1 à 3 et d'améliorer le passage du point mort haut en position 1. L'axe 8 de la pédale 1 est en dessous d'une valeur de y de l'axe 3 de la manivelle 4, et pendant sa révolution menée 3 à 1 un bras de levier diminué de LM-x.
  - 6) Dispositif suivant les revendications 1, 2, 3, 4 et 5 caractérisé par figure 6 et 3 lors de la révolution menée, l'utilisateur oblige la pédale à quitter sa position horizontale et pour les compétiteurs augmente le bras de levier lors de la révolution de 3 à 4.

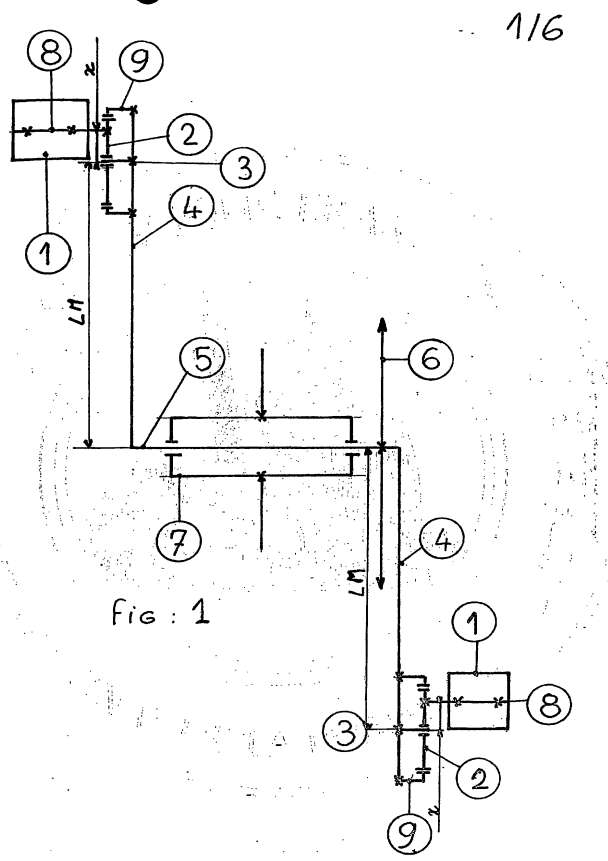
30

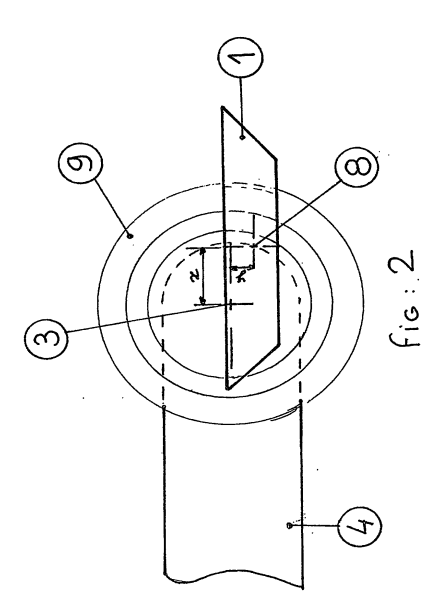
15

#### REVENDICATIONS

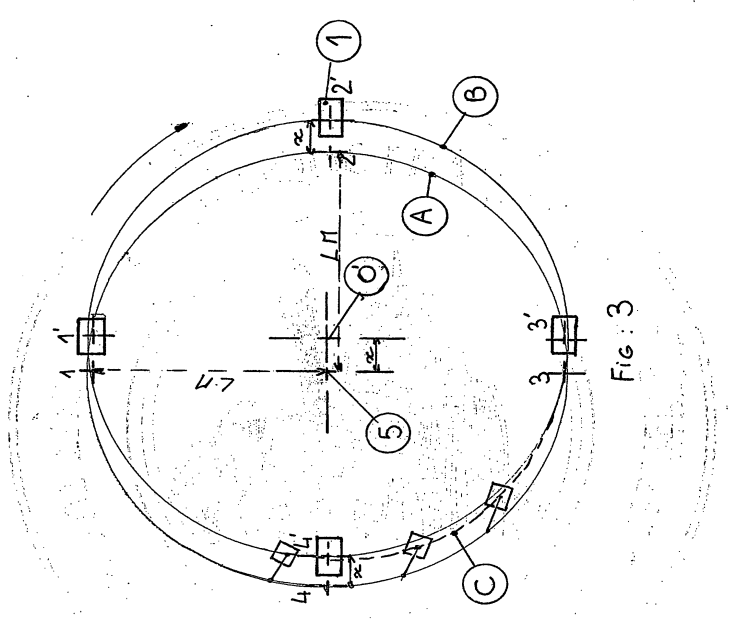
- système 1 - Pédalier de bicyclette comprenant un pédale (1) la l'axe (8) de bielle-manivelle, solidaire de la bielle, caractérisé en ce qu'il comprend un excentrique (2) dont l'axe du maneton (8) est solidaire de de centre au rapport l'excentrique et monté par l'excentrique (2) d'un entraxe  $\underline{x}$  positionné vers l'avant et en-dessous ou au-dessus par rapport à l'axe horizontal d'une valeur Y.
- 2 Pédalier suivant la revendication 1 caractérisé

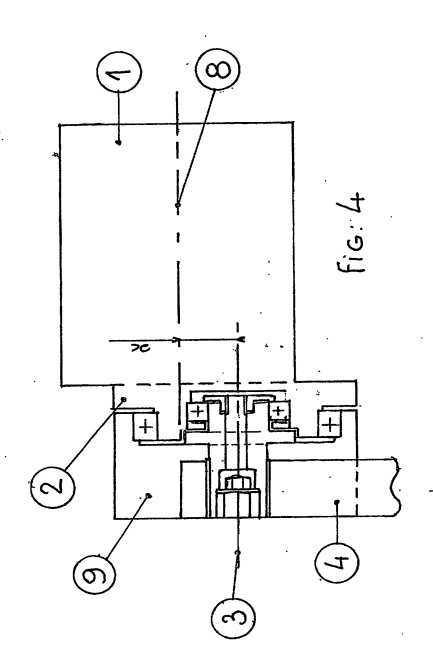
  10 en ce que l'axe (8) de la pédale (1) décrit lors de sa révolution menante une courbe B d'un rayon LM dont le centre O' est décalé de x vers l'avant par rapport à l'axe (5) des manivelles (4), afin d'augmenter le bras de levier en position 2 de LM + x et pendant la révolution menée un bras de levier diminué en 4 de LM x.
- 3 Pédalier suivant la revendication 1 caractérisé en ce que la révolution de l'axe (8) de la pédale 1 décrit une courbe B d'un rayon LM dont le centre est O' décalé de x vers l'avant et de y en dessous par rapport à l'axe (5) des manivelles (4) afin d'augmenter le bras de levier de LM 20 +  $\underline{x}$  en position menante et d'améliorer le passage du point mort haut en position 1, l'axe (8) de la pédale (1) étant 1'axe (3) de de У d'une valeur en-dessous manivelle (4) afin de diminuer le bras de levier de LM -  $\underline{x}$ pendant sa révolution. 25

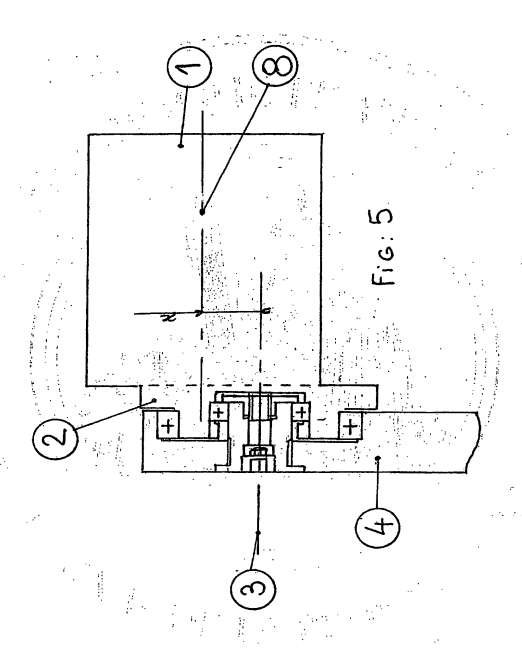


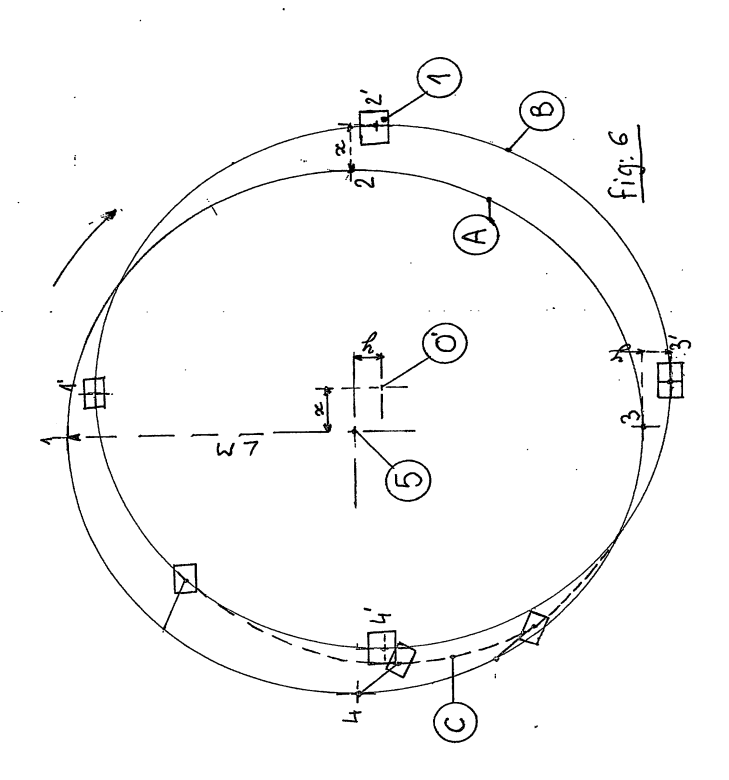


,\









FR0303326